				•									•			<b>Y</b> al.	· ·			12	Vate					06.6799.09										•			
		:19	nak	7		•	<del></del> -	<u>. ,C</u>	ete		Ť	т-	Τ.	1	ľ	Jak T		7	7	<u> </u>	Ť	T	7.	Ŧ				<b>f</b>		П	7		1	7		7	4	<u>:</u>	نــ
		: ,			1	1.	1							:			Emilia S	1										更	Original			- 1			•		.		į
		1							1	1	L		L			E S	5	$\perp$	<u>]:</u>	$\perp$	_	1_	_		Ш		. '				$\dashv$	4	4	4	4	1			1
				<b>7</b>	1	7	7	7	T	I				1	L	٤	1	<u>.</u>			$\perp$	<u> </u>	L		Ш				101	$\dashv$	+	4	+		-	4	J	7	٦
			7 :	5		7	7	7	7.	T	$\mathbf{L}$				L	6		$\mathbf{I}$	$\mathbb{L}$		$\perp$	_	L	$\Box$	$\Box$	_			102		-	$\dashv$	-	-	4	4	J	7	$\exists$
		$\Gamma$	1:	3	T	1.	T	7	7	7	1	11			Г	5	3	Т	Т		L	Ĺ	L				ı	_1	103	_	-4	-	4	4	_ .	$ \bot $	7	7	7
			7	1	1	1	+	1	1	7-	7		·			18	4	7			$\mathbb{L}$		Ŀ	Ш	$\Box$	_].			104	-	-		4	4	_		1	7	ᅱ
	•	1	5	7	1	1	1	1	7	7	7	$\Pi$	$\neg$	•	Γ	6	5	T	7	1	<u> </u>		<u>L</u>	Ш					105	4	4	4	-	_ _	$\bot$	$\perp$	7	7	$\dashv$
			6	1.	<del>  -</del>	1-	+	1	1-	1	1	1-1	$\neg$		Γ	5	6	1	1	1					$\Box$		ı		106	_ _	4	1	_ _	1	$\perp$		7	+	$\dashv$
			7	1.	1	1-	1-	1	1-	1	1-	17	$\neg$	٠	1	5		1	1	1									07	_ _	4	1	1	$\perp$	$\perp$	$\Box$	7	+	$\dashv$
٠.		<del>-</del>	(8)	1	1-	ļ —	†-	†	1	1-	1	$\Box$	$\neg$		1	50	1	1	T	1									08	_	1	4	_ _			floor	7	1	$\dashv$
		$\vdash$	8	1	-	<u> </u>	1-	1	1	_	1	П		•	T	5	5	1.	$\Gamma$									_	09	_	4		┵				7	7	7
		-	10	_		-	<del>  .</del>	1	1	1-	1	$\Pi$	$\exists$		_	60	7	T							T		Ŀ		10	1	4	┵	4	$\perp$		$\prod$	7	7	$\dashv$
1			11				1	<del>                                     </del>		1			7	i		61						$\neg$	$\cdot$	$\neg$			L		11	4	<u> </u>			ᆚ	1	$\perp$	T	1	7
l			12				-	-	-	-	-	$\Box$	7		•	62	1			•	. 7	7	$\cdot$		T	]	L		12	1	4	1	1	1		$\perp$	T	1	7
	٠.		13	-		_			Н	-		1	7	- 1	_	63	1.				7	$\neg$	$\Box$	$\top$	T	7		1	13	_	1	1	1_	$\perp$			T	7	7
			TI	ᅱ	ᅱ		-				-	-	7	ı		64	-			$\neg$	$\neg$	7	7	٦	7	7			14	┸	1_	1	┸	$\perp$	1	$\mathbb{J}^{-}$	7-	1	7
	Ì		Ī		$\dashv$	ᆨ				-		1	7	·		65			コ	-1	7	7	7			7	Γ		16	1	1.	1_	┸		.]	Τ	7	1.	7:
. •	ŀ		16	7	+	-	-			-1	7	- -	1	ı	-				┪	7	7	7	7	7	7	7	Γ	11			1_	_	Ŀ	$\perp$	$oxed{\int}$	$\mathbf{I}$	1	1	1
	ŀ		H	7	+	-1		-	ᅱ	$\dashv$	ᅱ	7:	٦,		•	66	Н		7	7	7	7	7	7	7	7.		11		1_	Ŀ	1_	1_				T	1	7
•	$\cdot$	_	18	-	_	-1		-	十	-1	7	-	₹`	` †		68		7	$\Box$	7	7	7	7	7	7	7		11		1_	1_	1_		<u>_</u>		Ŀ	$\prod$		1
	·		1	}-	+	1	-	-	ᆉ	寸	7		1	t		69		7	7	7	7	7	1	7	7	1	Г	11	8	1_	1_	<u> </u>		1_	1				1
•	. ŀ	_	20		- -	-	-	-	┪	-	┪	- -	١.	ŀ	_	70	ヿ	7	7	7	7	7	7	7	1	1	-	12	0	Τ	1.	1	$I^-$	$\Gamma$	Ι_		Γ	Г	1
-	+		_	-1.	_ _	-1.		[-	-	+	+		-	ŀ		77	╛	╗			+	†	†	-	1-	1	1	12	1	1	1	1				1			†·
	⋰		<u> </u>		- -	4	+		-4-		┪	4-	-	ŀ		72	7	+			┪-	1	†	7-	1	1	-	12		1			-		1	1			1
	1	- 2	2	- <b>j</b> -	┪-	4	╌╢╌	4	┵	- <del>-</del> -			┨	ŀ		78	7	7:	1	: j~	+	1-	†	1.	,	1	1	12	3					E	]=				]
••	-	12		╅		- -	4			+	╌	╌	1	ŀ		7	十	- -	7:		1	1	1	1	1	1	Г	124	4				$\overline{\cdot}$					$\overline{}$	] .
	-	2		+-		4-	╬		┽	+		-	1	-		75	十	+	- -	1	1-	<b>j</b> :	7	7	1			125							<u> </u>	Ŀ	Ш	_	1
	1	12		┪-	╁╌	+-	-	+	+		╁	4-	1	-		6	7	1	7	1	1	7-	1	1		1		126						<u> </u>	_				l
•	-	2		┪÷	╁	+-		+		- -	+	<del>  -</del>	١.	1		7	ナ	- -	_ _	7	٦.	7	7	1			:[	127				_			_				l
	-	120	; -	- -	+-	+-	- -	-[-	┨-	- -	+-	┪ー	١.	1		8	7	1	7	7	1	7	1					128								<u> </u>	$\perp$		
	-	2		1-	†	1-	+	+	+-	- -	1.	<del> -</del>		1		9	7	1	7	7	1	7	1			•	Ŀ	129		Ш							_	긔	l
	-	. 30		+-	十	+-	+	1-	+-	+-	1-	1			Įε	10	7	7	1	1	1	1						130	_	$\perp$		_	_			$\vdash$	-1	_	·
_	-	8	_	1-	1-	1-	+	-	+	+	7	1	l		Ī	त	7	7	1	7	1:	$\Gamma_{-}$				•		131			لنا	_					$\dashv$	-	ĺ
	Ή¬	82	_	† :	┨╌	1-	1-	: -	1-	1-	1-	1		1	18	2	7	7	7	7	1		L				L	(32			_	_			Ŀ			ᅱ	ľ
	-	83		1-	1-	1-	1-	+-	†-	1-	1-	1			8	_	7	7	7	7		$I_{-}$					Ŀ	133		_	_	_	_					$\dashv$	. <i>.</i>
•	-	34		1-	<del>  -</del>	1-	1-	1-	1-	1	1-	1		1	18	4	7	7	7		$\mathbf{L}$	<u>.</u>						194		_	4	_	_	$\dashv$			┥	ᅱ	
	-	85	1	1	tĖ	ŀ	1-	1-	1:	7-	1	1.		Γ	Ē	5	7	1.	${ m I}$		نا							<u> </u>	_	_	4	4	4			-1	-	ᅱ	
	-	86		1	1-	1-	1-	1	1	1-	1	1.			8		1	$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbb{L}$	1	Ŀ			Ш		٠			_	_	_	_	4			-+	-	닉	
	-	87		1-	1	1-	1-	1-	1	1-	†	17		Γ	8	7	7.	Τ	$\prod$				Ŀ	Ш				197	_	_	4	4				-+	٠ţ	$\dashv$	
	-	38	1	1-	Ė	1-	-	1-	1-	1-	1-	1-1	~	1	8		7	T	$\Gamma$			į_			╝			(88)	_	_	4	-	-4			-1	一	一	i
•	1	89	-	1-		-	<del>l</del> ÷	1-	1-	15	t		, , ,	1	8		7	7	].		Ŀ					İ		189	_	4	4	4	4	+		-+	+	ᅫ	r
: .	1	40	_	-		-	1-	1-	1-	1-	1	コ			BK		7	7.	Τ	T	Γ.		· ·	Π		.		140	انہ		_	4	4	4		-+	-+	{	:
	1	41	<del> </del>	-			-	1-	1-	1-	╁ <del>`</del>	Н		-	91	_	1-	1	1	1					$\neg$			141	. ]		_	$\bot$	4	_	_	-	-+	$\dashv$	٠
	<b> </b>					<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1-	-	-	Н	İ	-	92		4-	1-		1-			-		$\dashv$			142				_	_			-		$\dashv$	
. 1	-	9 8	-					<del> </del> —	<del> </del> —	-	1-	$\vdash$		-	85		1-	+-	-	1			_		$\neg$			149		$\prod$	_]_	_	_			ᅪ	-1	$\dashv$	
•		_		$\mathbf{H}$		-					-	$\vdash$		<del></del>	8/		†-	-	1	1-				$\sqcap$	$\exists$	- 1		144	$\neg$	. [	_1		_1					$\dashv$	
		4	$\dot{\perp}$		_	ᆔ			<b> </b>			$\vdash$	٠. ا	_	98		+	1-	1-			$\vdash$	-	-	1			(45	7	1	$\int$	1			$\dashv$	4		$\dashv$	
		45		_	ᅱ	1					-	Щ.			96	_	+-	1-	-		H		$\dashv$	-	$\dashv$			46	7	1	. T	$\int$	$oldsymbol{\perp}$	$\bot$		_			
	-	46		_,		_					Н	$\dashv$		-	97		1-	1-	-		$\vdash$		-	1	$\dashv$	ı		47	7	7	7	T			$\perp$	:	_	_	
. 1		47	4	_4	-1	_	$\Box$				_		- }	-	97 98			<del> </del>	-	1	$\overline{}$	-	$\dashv$	+		•		48	4	7	1	1	$\prod$ .	$\Box$	_ [		_}	$\dashv$	
		48		-4	-4	_				4		{	ŀ	-	_	_	+-	1-	ų,	-4	-	$\dashv$	-		$\dashv$	Ì		49	7	7	1					_	4	귀	
· 4		49	4	4	4	$\bot$	<u>نــا</u>				_	_	ŀ		98		-		<b> </b> 5	H	$\dashv$	-+	-1	+	-1.	ı		50	+	-	1	$\exists$	$\perp$	$\perp$				لــُـ	
ι		60		$\perp$ L		$\Box$		$\Box$	1	ك.	_		l		100	ــنه	1	لبا	لـــا	با							<u></u>												

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)